

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

53088614

PUBLICATION DATE

04-08-78

APPLICATION DATE

14-01-77

APPLICATION NUMBER

52003126

APPLICANT: MITSUBISHI ELECTRIC CORP;

INVENTOR:

KITAMURA HIROAKI:

INT.CL.

C21D 1/00 B65G 47/02

TITLE

INDUCTION HEATING APPARATUS

ABSTRACT:

PURPOSE: The above-mantioned apparatus which has been enabled to convey the material to be heated without being stopped even if the material to be heated and the push rod differ from each other in the thickness, by equipping two pairs of pinch rollers leaving the prescribed interval in the direction of the conveyance of the material to be heated and

by operating these rollers selectively.

COPYRIGHT: (C)1978,JPO&Japio

19日本国特許庁

①特許出願公開

公開特許公報

昭53-88614

⑤ Int. Cl.²
 C 21 D 1/00
 B 65 G 47/02

識別記号 105 ❸日本分類 庁内整理番号 10 A 710.4 7217—42 10 A 710.3 7217—42

83(3) E 11 6648—38 10 A 713.2 6547—42 砂公開 昭和53年(1978) 8月4日

発明の数 1 審査請求 有

(全 5 頁)

匈誘導加熱装置

@特

顧 昭52-3126

②出 願 昭52(1977) 1 月14日

⑪発 明 者 喜多村弘明

尼崎市南滑水字中野80番地 三

菱電機株式会社伊丹製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

砂代 理 人 弁理士 葛野信一 :

外1名

明 和 質

1. 発明の名称

绣導加热装发

2. 特許請求の範囲

(1) 複数の被加熱物を連続して加熱する誘導コイルの入口側において上記被加熱物の機送方向に所定間隔をあけて配設された一対の高」と高2の固定ピンチローラと、この調固定ピンチローラと、この調固に圧緩してこれを誘導コイル内に最近する調子コイル内に飛ばする場子コイル内に消し、上記誘導コイル内に消し込む神に圧張する高1の可動ピンチローラとを切換削機に圧張する高2たことを特徴とする誘導加熱接載。

「物産 芸術 金 本 3 1 と 4 2 の 同定 ピンチローラ に対 元 する 4 1 と 5 2 の 可 動 ピンチローラ を 両 5 節 に 支 永 さ せ た 4 動 自 在 な る 4 動 施 と 、 こ の 4 動 筋 を 所 定 時 慢 に 切 奏 4 動 さ せ る 極 動 炭 液 と に よ つ て 傳 成 し た こ と を 等 散 と す る 等 許 請 求 の 範 囲 4 1 項 記 載 の 縛 導 加 熱 疾 雌 。

(3) 概法装進を、減1 と減2 の司定ビンチローラ に対応する異1 と第2 の可動ビンチローラを両爆 部に支承させた場面自在なる場勘腕と、との孫動 腕を所定時機に切逸場面させる場面装置とによつ て構成したことを特徴とする特許請求の範囲導1 項記載の誘導加熱装置。

5 発明の詳細に説明

この発明は、誘導加熱装置において、たとえば ビレット者の複数後加熱物を所定速度で連続して 『キョン 加熱用コイル内に順次微送する最送装置に過する ものである。

特開昭53-88614(2)

て構成されている。しかして、上配ピンチローラ (5a) (5h)によつて被加熱物(3を加熱用誘導コイル ⑷に向つて酸戌し終え、弗2凶に示す状態、すな わち、ピンチロ - ラ (5g)(5b)によつて被加熱物は を房ポコイル(4)に搬送できなくなつたときには。 我者ダミ・バーと呼ばれる押し軽用によつて被加 熱物四の破後尾を押止して誘導コイル40円に押し 込むようになされているが、萬2辺に示すように、 被加熱物内の浮さよりも押し軽調の厚さが遅いと き。あるいは英3図に示すように、彼加熱物はの 厚さよりも押し奪用の厚さがすいともには、作物 装織側を作業者が適宜操作してピンチローラ (5.8) (56)が押し専測を確実に疾持して押し込み方向に 移めさせるようにこの両ピンチローラの闹鞴をそ の都度減乏する必要があり、その操作がきわめて 面倒であるばかりでなく、このピンチローラ (5g) (56)の間隔の調瓷時に、誘導コイル(4)円の設加熱 物図の移動が停止するため、この被加熱物図に対 する加熱に「むら」が生じる欠点もある。

との考案は、かかる点に着目してなされたもの

すなわち、無4図はこの発明の一裏施測を示す もので、(8a)(6b)はピレット専の複数の被加熱物 (含を選続して加熱する誘導コイル(4)の入口 朝にかいて上記被加熱物はの報送方向に所定間遅をあけ で配設された一対の第1と第2の間定ピンチローラ、個はこの両間定ピンチローラ (8a)(6b)にそれ ぞれ対応し、上記被加熱物 2に圧慢してこれを誘 4コイル(4)内に搬送する第1の可効ピンチローラ (9a)と、上記被加熱物はを上記誘導コイル(4)内に 押し込む押し棒間に圧張する第2の可効ピンチロ

- ラ (96)とを切換削調する販送表確で、上記両可

めピンチューラ (9m)と(9b) とは、果台のに支袖の

により基め自在に支承された格動腕の両違照に

て、被加熱物切と、これを押正する押し機③の厚

く、これを所定慮度で誘導コイル川内を再扇させ

得るようにした誘導加熱装備を提供しようとする

ものである。

さが相違しても、被勿為物のを停止させるととな

それぞれ回転自在に設けられている。44は上記架 台町の所足位置に装着されそのピストンロッド B

の先端を上記掘動廠 3の一端に連結させた 油圧シリング 率からたる 窓動 装置で、 この 3 動 装 魔 10 は 一方の 事 1 の 可 め ピンチローラ (9 a) による 被 加 熱 物 間 の 職 満 が 終 えたとき、 これを 検 出 袋 遅 ぬ が が 終 えたとき、 これを 検 出 袋 遅 ぬ が が が が まり 検 出 し て 番 動 駒 間 を 即 時 に 切 美 番 め じ ンチローラ (9 b)を 押 し 体 (3) に 圧 疾させて この 押 し 棒 (3) に 上 り 板 加 熱 の は を 彦 準 コイル 4) 内に 所 定 速 度 で 押 し 込 む た め に ひ け ら れ た も の で ある。 な む、 スラント コンペ ブ の の 周 艰 便 v (は、 ピンチローラ (8 a) (9 a) の 尚 速 ළ v と り も 30~ 50 多 福 度 早 く 役 定 さ れ て いる。

との発引の誘導加減接股は上記のように出成されているので、第4 図に示すように、第1 の町動ビンチローラ (9a)によつて誘導コイル(4)内に酸な速端して必り込まれた被加熱物質の競談風が×気を通過したとき、これを検出した検出装度(図示せず) はスラットコンペアの上に押し稼働が自動的に破損されると、このスラットコンペアのの関連で viは、検加熱物質の送り速度、すなわち、ビンチローラ (6a)(8b)の周速度 viより早いため押し

韓国打被师总物国の破後名に追いつきとれの背面に係合する。そしてとの係合部がY成を流だすると、これを検出した検出装成(設示せず)は、財勢装置のを吸むし、揺動動力を即時に切換編動させ、地方の第2の可動でンチローラ(9b)を押し停 (3)に圧接させるため、この押し棒(3)は被加熱物である。

特開昭53-88614(3)

第 1 図

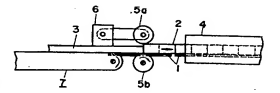
隔週整をする必要がないため、従来のように間隔 週覧時に誘導コイル(4) 内の波加熱物(2) の移動が停止することがなく、この被加熱物(2) に対する加熱 に「むら」が生じるようなことのない使れた効果 を有するものである。

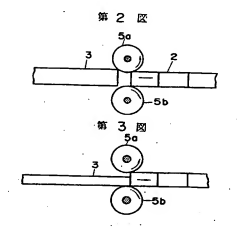
4. 図面の簡単な説明

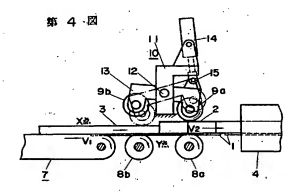
第1 図は従来の誘導加熱決闘を示す正面図、真 2 図 かよび 萬 3 図 は その 動作税明図。 卓 4 図 は C の 発明の 一 実施例を示す正面図である。

図面中、 3 は被用熱物、 (3) は押し棒、 (4) は誘導コイル、 (8 m) (8 b) は 点定ピンチローラ、 (9 m) (9 b) は可効ピンチローラ、 四は横送英雄、 19 は毛効瓶 04 は駆動後雄である。 なお、図中同一符号は同一または相当部分を示す。

代继人 慕 野 信 一(外1名)







手 統 補 正 曹(自**秘** 昭和 ⁵²年 3 月³¹日

特許庁長官殿

1. 事件の表示 特願昭 5 2 - 5 1 2 6

2. 発明の名称 - 鋳 準 加 熱 装 量

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人 住所 東京都千代田区丸の内二丁目2番35 名 称 (601) 三姿電機株式会社 代表者 進 藤 貞 和

4. 代 理 人 住 所 東京都干代田区丸の内二丁目2番35 三菱電機株式会社内 氏 名(6699) 弁理士 葛 野 信 ―

/ 宇訂定

5. 特正の対象

明制すの「科解論求の範囲」「発明の詳細を説明」かよび「内面の簡単を説明」の概

4 補正の内容

別紙金罗訂正明細盤の補り。

との人口側にかいて上記被加熱物の搬送方向に所定間隔をあけて回転可能に配設された第1と第2の周定ローラと、この両固定ローラと各々ピンチロールを構成するようにそれぞれ対応して配設された第1かよび第2の可動ローラと、第1の可動ローラを上記被加熱物に圧緩してこれを誘導コイル内に搬送するかまたは上記被加熱物を上記誘導コイル内に押し込む押し様に第2の可動ローラを圧接するかによつて第1または第2の可動ローラを選択的に押下げる駆動装置とを有する搬送装置

(1) 複数の被加熱物を連続して加熱する誘導コイ

1. 発明の名称

誘擎加熱裝置

2. 特許請求の範囲

② 部送装置を、 第 1 と 第 2 の <u>固定 ローラ に 対応</u> する 第 1 と 第 2 の <u>可動 ローラ</u> を 両端部に 支承させ た 揺動 自在 たる 揺動腕 と、 この 揺動腕 を 所定 時機 に 切換揺動 させる 駆動装置と に よつて 標成した こ

を備えたことを特徴とする誘導加熱装置。

とを特殊とする特許請求の範囲第1項配載の誘導 加熱装置。

3. 発明の詳細な説明

この発明は、誘導加熱装置にかいて、たとえば ビレット等の複数の被加熱物を所定速度で連続し て加熱用コイル内に順次搬送する搬送装置に関す るものできる。

世来の誘導加熱装置にかける被加熱物の搬送装置は、第1回に示すように、ガイドレール(1) 上に 数度されたビレット等の複数の被加熱物(2)、かまび、この被加熱物の最後尾に当寝する押し棒(4) 内に 押し込む一対のローラ (5a) (5b)とからなるビンチロールと、この一方のローラ (5a)を他方のローラ (5b)に対して昇降させる作動装置(6) と、上記で搬送するスラットコンペア(7) とによつて構成されている。しかして、上記ローラ (5a) (5b)によつて被加熱物(2) を加熱用誘導コイル(4) に向つて搬送し終え、第2回に示す状態、すなわち、ローラ (5a)

~(5b)によつて被加熱物(2)を誘導コイル(4)に撈送で きなくなつたときには、通常ダミーパーと呼ばれ る押し棒(3)によつて被加熱物(3)の最後尾を押圧し て誘導コイル(4)内に押し込むようになされている が、第2図に示すように、被加熱物(2)の厚さより も押し樺切の厚さが厚いとき、あるいは無る図に 示すように、被加熱物(2)の厚さよりも押し棒(3)の 厚さが薄いときには、作駒裝置(6)を作業者が適宜 操作してローラ (5a)を押下げ、以つてローラ(5a) (5b)が押し格(3)を確実に挟持して押し込み方向に 移動させるようにこの両ピンチロール間隔をその 都度調整する必要があり、その操作がきわめて面 倒であるばかりでなく、このピンチロール関係の 調整時に、誘導コイル(4)内の被加熱物(2)の移動が 停止するため、この被加熱物(2)に対する加熱に「 むら」が生じる欠点もある。

この考案は、かかる点に着目してなされたもので、 被加熱物(2) と、これを押圧する押し棒(3) の厚さが相違しても、 被加熱物(2) を停止させることなく、 これを所定速度で誘導コイル(4) 内を通過させ

—74—

得るようにした球導加熱装御を提供しようとする ものである。

すなわち、第4図はこの発明の一実施例を示す もので、ピレット等の複数の被加熱物口を選続し て加熱する誘導コイル(4)の人口倒において上記被 加船物(2)の形送方向に所定間隔をあけて配設され た一対の第1と第2の固定ローラ (8a)(8b)と、両 周定ローラ (8a)(8b)にそれぞれ対応して配設され、 上記被加熱物(2)に圧接してこれを誘導コイル(4)内 に搬送する第1の可動ローラ (9a)および上記被加 熟物(2)を上記誘導コイル(4)内に押し込む押し棒(3) に圧 桜 する 角 2 の 可 動 ロ ー ラ (9b)と で 二 組 の 間 隔 をあけたピンチロールが裸成されている。上配両 可動ローラ (9a)と(9b) とは、架台のに支軸口によ り揺動自在に支承された揺動腕はの崩竭師にそれ ぞれ回転自在に設けられている。 44 は上記架台44・ の所定位置に装滑されそのピストンロッド的の先 端を上記揺動脱臼の一端に連結させたシリンダ祭 からなる駆動装置で、との駆動装置44は一方の部 1 の可動ローラ (9a)による被加熱物(2)の搬送が終

えたとき、これを検出装 附(図示せず)により検出して揺動脱臼を即時に切換揺動させ、他方の朝2の可動ローラ(9b)を押し絡(3)に圧 扱させてとの押し棒(3)により 被加熱物(2)を誘導コイル(4)内に所定速度で押し込むために設けられたものである。
なお、スラントコンペア(7)の周速度 Viは、ローラ

特開昭53-88614 (5)

なお、スラットコンペア(のの周速度 Viは、ローラ (Ba) (9a)の周速度 Viよりも50~50 %程度早く設定されている。また図中符号のは上記構成よりなる搬送装置全体を示すものである。

点を通過すると、これを検出した検出装置(図示せず)は、駆動装置はを駆動し、揺動腕はを即時に切換揺動させ、他方の第2の可動ローラ(9b)を押し棒(3)に圧接させるため、この押し棒(3)は被加熱物(2)を誘導コイル(4)内に所定速度で势送するものである。

なく、この被加熱物口に対する加熱に「むら」が 生じるようなことのない優れた効果を有するもの である。

4. 図面の簡単を説明

第1図は従来の誘導が熱袋を示す正面は、第2図をよび第5図はその動作説明図、第4図はこの発明の一実施御を示す正面図である。

図面中、(2) は被加熱物、(3) は押し棒、(4) は誘連コイル、(8a) (8b) は固定ローラ、(9a) (9b) は可動ローラ、(9d) は被送装置、(4) は揺動腕、(4) は忠動策 のである。なか、図中向一符号は向一または相当部分を示す。

代理人 葛 野 信 一(外1名)